



Πίνακας Συναρτημένων των κορυφών του Οικόπεδου  
Εμβαδόν τετραγωνίων = 430.34 τ.μ

α/α	X	Y	Απόσταση
1	338660.955	4199797.438	1-2: 2.93
2	338663.849	4199797.911	2-3: 2.24
3	338665.267	4199798.173	3-4: 1.98
4	338666.148	4199798.862	4-5: 1.60
5	338666.873	4199795.431	5-6: 3.21
6	338667.928	4199790.399	6-7: 2.02
7	338668.798	4199787.611	7-8: 2.48
8	338669.442	4199785.220	8-9: 1.25
9	338669.793	4199784.016	9-10: 0.99
10	338670.020	4199783.054	10-11: 3.81
11	338668.851	4199780.942	11-12: 6.84
12	338659.295	4199776.347	12-13: 4.61
13	338655.304	4199774.048	13-14: 2.30
14	338653.340	4199772.856	14-15: 2.88
15	338650.912	4199771.318	15-16: 3.86
16	338649.534	4199774.924	16-17: 5.91
17	338647.595	4199780.509	17-18: 7.33
18	338645.133	4199787.412	18-19: 3.68
19	338643.875	4199790.873	19-20: 2.51
20	338643.053	4199793.251	20-21: 4.55
21	338642.488	4199794.313	21-22: 3.98
22	338641.352	4199795.229	22-23: 2.87
23	338640.144	4199795.818	23-1: 2.93
1	338660.955	4199797.438	

Πίνακας Συναρτημένων των κορυφών του κτίριου  
Εμβαδόν κτίριου = 80.45 τ.μ

α/α	X	Y	Απόσταση
1A	338654.323	4199795.238	-
2A	338660.496	4199795.330	1A-2A: 6.27
3A	338663.180	4199794.005	2A-3A: 12.61
4A	338656.951	4199782.622	3A-4A: 6.35
1A	338654.323	4199795.238	4A-1A: 12.88

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Σύμφωνα με το αρ. 451090  
της υπηρεσίας μας